

FONDO: "COMISIÓN ESPECIAL MALVINAS"

SECCIÓN: "INTELIGENCIA"

CAJA 17

CARPETA 8

COMPOSICIÓN DE LA FUERZA NAVAL  
Y AÉREA BRITÁNICA.  
(10 TRANSPARENCIAS).

2. COMPOSICION DE LA FUERZA DE TAREA NAVAL INGLESA QUE SE APRECIA  
SERIA EMPLEADA EN EL TOAS.

TIPO DE BUQUE	NOMBRE	SIGLA
- PORTAAVIONES	"INVENCIBLE"	R05
	"HERMES"	R12
- DESTRUCTORES TIPO "COUNTY"	"ANTRIM"	D18
	"GLANMORGAN"	D19
- DESTRUCTORES TIPO 42	"CARDIFF"	D108
	"EXETER"	D89
	"BIRMINGHAM"	D86
	"COVENTRY"	D118
	"SHEFFIELD"	D80
	"GLASGOW"	D83
- DESTRUCTORES TIPO 22	"BRILLIANT"	F90
	"BROADSWORD"	F88
- FRAGATAS TIPO 12	"LOWESTOFT"	F103
	"PLYMOUTH"	F126
	"YARMOUTH"	F101
- FRAGATAS TIPO "LEANDER"	"DIDO"	F104
	"ARIADNE"	F72
	"EURYALUS"	F15
	"GALATEA"	F18
	"AURORA"	F10
- FRAGATAS TIPO 21	"ALACRITY"	F174
	"ANTELOPE"	F170
	"ARROW"	F173
- SUBMARINO NUCLEAR	"SUPERB"	S109



5. COMPOSICION DE LA FUERZA DE TAREA MARIN INGLESA QUE SE APEXIA  
SERIA EMPLEADA EN EL TON.

TIPO DE BUQUE	NOMBRE	SIGLA
- PORTAVIONES	"INVENCIBLE"	POS
- DESTROYERES TIPO "COUNTY"	"HERMES"	NLS
	"ANTHIM"	D18
	"CLANORAN"	D19
- DESTROYERES TIPO 42	"CARDIFF"	D108
	"EXETER"	D89
	"BIRMINGHAM"	D88
	"COVENTRY"	D118
	"SHEPHERD"	D80
	"ALBION"	D82
- DESTROYERES TIPO 22	"BRILLIANT"	F20
	"BROADSWARD"	F28
- FRAGATAS TIPO 12	"LOWESTOFT"	F108
	"PLYMOUTH"	F128
	"YARMOUTH"	F101
- FRAGATAS TIPO "LEANDER"	"DIDO"	F104
	"ARADNE"	F72
	"EURYALUS"	F12
	"GALATHEA"	F18
	"AURORA"	F10
- FRAGATAS TIPO 21	"ALACRITY"	F174
	"ANTelope"	F170
	"ARROW"	F173
- SUBMARINO NUCLEAR	"SUPERB"	2108







TIPO DE BUQUE	NOMBRE	SIGLA
- BUQUE ASALTO ANFIBIO	"FEAR-LESS"	L10
- BUQUES DESEMBARCO LOGISTICOS (BDT)	"SIR-BEDIVERE"	L3004
	"SIR-GALAHAD"	L3005
	"SIR-GERAINT"	L3027
	"SIR-TRISTAN"	L3505
	"SIR-PERCIVALE"	L3036
	"SIR-LANCELOT"	L3029
- BUQUE TRANSBORDADOR	"ELK"	-
- BUQUE TRANSPORTE DE TROPAS	"CAMBERRA"	-
- BUQUES REAPROVISIONAMIENTO FLOTA	"FORT-AUSTIN"	A386
	"FORT-GRANGE"	A385
	"RESOURCE"	A480
- BUQUE ALMACEN APOYO DE BUQUES	"STROMNES"	A344
- PETROLEROS	"OLMEDA"	A124
	"TIDESPRING"	A75
	"GREY-ROVER"	A269
	"TIDEPOOL"	A76
	"APPLELEAF"	A79
	"PLUMLEAF"	A78
	"PEARLEAF"	A77

TIPO DE BUQUE	NOMBRE	SIGLA
- BUNKER ASALTO YNEBIO	"FEAR-LESS"	L10
- BUQUES DESERVARCO LOGISTICOS (BDL)	"SIR-BEDIVERE"	L3004
	"SIR-GALAHAD"	L3005
	"SIR-GERAINT"	L3007
	"SIR-TRISTAN"	L3008
	"SIR-PERCIVALE"	L3036
	"SIR-LANCELOT"	L3052
- BUQUE TRANSBORDADOR	"ELK"	-
- BUQUE TRANSPORTE DE TROPAS	"CAMBERA"	-
- BUQUES REAPROVISIONAMIENTO FLOTA	"FORT-AUSTIN"	A386
	"FORT-GRANGE"	A382
	"RESOURCE"	A480
- BUQUE ALMACEN APOYO DE BUQUES	"STROMES"	A344
- PETROLEROS	"OLMEDA"	A124
	"TIDESPING"	A72
	"GREY-HOVER"	A269
	"TIDEPOL"	A76
	"APPLEAR"	A79
	"PUMLEAF"	A78
	"PEARLEAF"	A77







### 3. CARACTERISTICAS DE LOS MEDIOS NAVALES Y AEREOS QUE COMPONEN DICHA FUERZA DE TAREA.

#### A. PORTAAVIONES "INVENCIBLE"

- 1) DESPLAZAMIENTO: 19.500 Tn
- 2) DOTACIÓN: 1.000 HOMBRES (131 OFICIALES-869 TRIPULANTES, EXCLUIDOS LOS PILOTOS).
- 3) AUTONOMÍA: 5.000 MILLAS A 18 NUDOS/HORA.
- 4) 9 HELICÓPTEROS SEA KING
- 5) 5 AVIONES SEA HARRIER
- 6) MISILES: SEA DART (SUP-AIRE)
- 7) EN EMERGENCIA: 12 AVIONES SEA HARRIER Y 12 HELICÓPTEROS SEA KING

#### B. PORTAAVIONES "HERMES"

- 1) DESPLAZAMIENTO: 28.700 Tn
- 2) DOTACIÓN: 1.350 HOMBRES (143 OFICIALES).
- 3) 5 AVIONES SEA HARRIER
- 4) 9 HELICÓPTEROS SEA KING
- 5) MISILES: 2 LANZA MISILES CUÁDRUPLES SEA CAT (SUP-AIRE) POR BANDA
- 6) EN EMERGENCIA PUEDE SER EMBARCADA UNA FT DE INFANTERÍA DE MARINA  
12 AVIONES SEA HARRIER, 12 HELICÓPTEROS SEA KING Y 12 HELICÓPTEROS DE ASALTO WESSEX O COMANDO.

#### C. DESTRUCTOR TIPO "COUNTY"

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 30 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 6.200 Tn
- 3) AUTONOMÍA: 4.500 MILLAS A 18 NUDOS/HORA.
- 4) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO WESSEX
- 5) CAÑONES: 2 CN 115 MM - 2 CN 20 MM
- 6) MISILES: 4 EXOCET (SUP-SUP)-36 SEA SLUG (SUP-AIRE)-2 LANZADORES CUÁDRUPLES SEA CAT (SUP-AIRE).
- 7) TRIPULACIÓN: 471 HOMBRES.



## 3. CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS NAVALES Y AEROS QUE COMPONEN DICHA FUERZA DE TAREA.

### A. PORTAAVIONES "INVENCIBLE"

- 1) Desplazamiento: 19.500 Tn
- 2) Dotación: 1.000 hombres (131 Oficiales-869 tripulantes, excluyendo los pilotos).
- 3) Autonomía: 5.000 millas a 18 nudos/hora.
- 4) 9 helicópteros Sea King
- 5) 2 aviones Sea Harrier
- 6) Misiles: Sea Dart (Sup-Aire)
- 7) En emergencia: 12 aviones Sea Harrier y 12 helicópteros Sea King

### B. PORTAAVIONES "HERMES"

- 1) Desplazamiento: 28.700 Tn
- 2) Dotación: 1.350 hombres (143 Oficiales).
- 3) 2 aviones Sea Harrier
- 4) 9 helicópteros Sea King
- 5) Misiles: 2 lanza misiles cuádruples Sea Cat (Sup-Aire) por banda
- 6) En emergencia puede ser embarcada una Fl de Infantería de Marina
- 12 aviones Sea Harrier, 12 helicópteros Sea King y 12 helicópteros de Asalto Wessex o Comando.

### C. Destructor tipo "COUNTY"

- 1) Velocidad máxima: 30 nudos
- 2) Desplazamiento: 6.200 Tn
- 3) Autonomía: 4.500 millas a 18 nudos/hora.
- 4) Aviación: 1 helicóptero Wessex
- 5) Cañones: 2 CA 112 mm - 2 CA 20 mm
- 6) Misiles: 4 Exocet (Sup-Sup)-36 Sea Slug (Sup-Aire)-2 lanzadores cuádruples Sea Cat (Sup-Aire).
- 7) Tripulación: 471 hombres.







D. DESTRUCTOR TIPO 42

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 29 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 4.100 Tn
- 3) AUTONOMÍA: 4.000 MILLAS A 18 NUDOS
- 4) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO SEA LINX
- 5) CAÑONES: 1 Cñ 115 MM - 2 Cñ 20 MM (OERLIKON)
- 6) MISILES: 1 LANZADOR DOBLE SEA DART (SUP-AIRE).
- 7) TRIPULACIÓN: 270 HOMBRES.

E. DESTRUCTORES TIPO 22

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 30 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 4.000 Tn
- 3) AUTONOMÍA: 4.500 MILLAS A 18 NUDOS
- 4) AVIACIÓN: 2 HELICÓPTEROS SEA LINX
- 5) CAÑONES: 2 Cñ 40 MM
- 6) MISILES: 6 TUBOS TORPEDOS MK-46 (ANTISUBMARINO).
- 7) TRIPULACIÓN: 223 HOMBRES.

F. FRAGATAS TIPO 12

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 30 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 2.800 Tn
- 3) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO WASP
- 4) CAÑONES: 2 Cñ 115 MM
- 5) MISILES: 1 LANZADOR CUÁDRUPLE SEA CAT (SUP-AIRE).
- 6) TRIPULACIÓN: 235 HOMBRES.

G. FRAGATAS TIPO "LEANDER"

(IKAR)

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 28 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 2.360 Tn



(IKAR)

- 1) Velocidad máxima: 28 nudos
- 2) Desplazamiento: 2.860 Tn

g. Fragatas tipo "Lander"

- 6) Tripulación: 235 hombres.
- 5) Misiles: 1 lanzador cuádruple Sea Cat (Sub-Air).
- 4) Cañones: 2 Cn 112 mm
- 3) Aviación: 1 helicóptero Wasp
- 2) Desplazamiento: 2.800 Tn
- 1) Velocidad máxima: 30 nudos

f. Fragatas tipo 12

- 7) Tripulación: 223 hombres.
- 6) Misiles: 6 tubos torpedos MK-46 (Antisubmarino).
- 5) Cañones: 2 Cn 40 mm
- 4) Aviación: 2 helicópteros Sea Link
- 3) Autonomía: 4.500 millas a 18 nudos
- 2) Desplazamiento: 4.000 Tn
- 1) Velocidad máxima: 30 nudos

e. Destruyores tipo 22

- 7) Tripulación: 270 hombres.
- 6) Misiles: 1 lanzador doble Sea Dart (Sub-Air).
- 5) Cañones: 1 Cn 112 mm - 2 Cn 20 mm (Oerlikon)
- 4) Aviación: 1 helicóptero Sea Link
- 3) Autonomía: 4.000 millas a 18 nudos
- 2) Desplazamiento: 4.100 Tn
- 1) Velocidad máxima: 29 nudos

d. Destructor tipo 12







- 3) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO LINX O WASP
- 4) CAÑONES: 2 CÑ 40 MM
- 5) MISILES: 2 LANZADORES SEA CAT (SUP-AIRE).
- 6) TRIPULACIÓN: 257 HOMBRES.
- 7) FRAGATA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LA GUERRA ANTISUBMARINA.  
(BROAD-BEAMED)

- 1) CAÑONES: 2 CÑ 115 MM - 2 CÑ 20 MM
- 2) MISILES: 1 LANZADOR SEA CAT (SUP-AIRE).
- 3) APTO PARA APOYO FUEGO NAVAL.

#### H. FRAGATAS TIPO 21

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 30 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 3.250 Tn
- 3) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO LINX O WASP
- 4) CAÑONES: 1 CÑ 115 MM - 2 CÑ 20 MM (OERLIKON)
- 5) MISILES: 4 LANZADORES SIMPLES EXOCET (SUP-SUP)-1 LANZADOR CUÁDRU  
PLE SEA CAT (SUP-AIRE).
- 6) TRIPULACIÓN: 175 HOMBRES

#### I. SUBMARINO NUCLEAR

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 30 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 4.500 Tn
- 3) TRIPULACIÓN: 97 HOMBRES
- 4) ARMAMENTO: 5 TUBOS DE 533 MM A PROA CON 20 RECARGAS DE TORPEDOS  
MK-24 (TIGER-FISH)

#### J. BUQUE ASALTO ANFIBIO (SIMILAR CANDIDO DE LASALA)

- 1) VELOCIDAD MÁXIMA: 21 NUDOS
- 2) DESPLAZAMIENTO: 16.950 Tn
- 3) AVIACIÓN: 5 HELICÓPTEROS WESSEX



3) AVIACIÓN: 2 HELICÓPTEROS Wessex

2) Desplazamiento: 16.950 Tn

1) Velocidad máxima: 21 nudos

#### 1. BUQUE ASALTO ANFIBIO (SIMILAR CANDIDO DE LASALA)

MK-24 (Tiger-Fish)

4) Armamento: 5 tubos de 533 mm a proa con 20 recargas de torpedos-

3) Tripulación: 97 hombres

2) Desplazamiento: 4.500 Tn

1) Velocidad máxima: 30 nudos

#### II. SUBMARINO NUCLEAR

6) Tripulación: 175 hombres

ple sea cat (sup-air).

5) Misiles: 4 lanzadores simples Exocet (sup-sup)-1 lanzador cuan-

4) Cañones: 1 ca 115 mm - 2 ca 50 mm (overlook)

3) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO Link o Wasp

2) Desplazamiento: 3.250 Tn

1) Velocidad máxima: 30 nudos

#### III. FRAGATAS TIPO 21

3) Apto para apoyo fuego naval.

2) Misiles: 1 lanzador sea cat (sup-air).

1) Cañones: 2 ca 115 mm - 2 ca 50 mm

(Broad-Beam)

7) FRAGATA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LA GUERRA ANTISUBMARINA.

6) Tripulación: 257 hombres.

5) Misiles: 2 lanzadores sea cat (sup-air).

4) Cañones: 2 ca 40 mm

3) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO Link o Wasp







- 4) CAPACIDAD DE CARGA: 4 EMBARCACIONES DE DESEMBARCO MEDIANAS EN DIQUE-4 EDPV EN PESCANES.
- 5) VEHÍCULOS: 15 TANQUES - 7 CAMIONES 3 Tn Y 20 DE 1/4 Tn.
- 6) ARMAMENTO: 2 Cñ 40 mm (BOFORS)
- 7) MISILES: 4 LANZADORES CUÁDRUPLES SEA CAT (SUP-AIRE)
- 8) TRIPULACIÓN: 580 HOMBRES
- 9) CAPACIDAD TRANSPORTE DE TROPAS: 380 A 400 HOMBRES Y 700 EN CORTOS PERÍODOS.

K. BUQUES DESEMBARCO LOGÍSTICOS (BDI)

- 1) DESPLAZAMIENTO: 5.674 Tn
- 2) VELOCIDAD: 17 nudos
- 3) ARMAMENTO: 2 Cñ DE 40 mm
- 4) TRIPULACIÓN: 68 HOMBRES
- 5) CAPACIDAD TRANSPORTE: 16 TANQUES PESADOS, 120 Tn CLASE III Y 30 Tn CLASE V. ADICIONALMENTE HASTA UN MÁXIMO DE 534 INFANTES DE MARINA.
- 6) PUEDEN OPERAR HELICÓPTEROS DESDE LAS PLATAFORMAS DE PROA Y POPA DURANTE EL DÍA Y LA NOCHE.

L. BUQUE REAPROVISIONAMIENTO FLOTA

- 1) DESPLAZAMIENTO: 23.600 Tn
- 2) AVIACIÓN: 4 HELICÓPTEROS SEA KING
- 3) CAPACIDAD TRANSPORTE: 3.500 Tn DE TODO TIPO DE EFECTOS.

M. BUQUE ALMACÉN APOYO DE BUQUES

- 1) DESPLAZAMIENTO: 14.000 Tn
- 2) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO SEA KING
- 3) CAPACIDAD TRANSPORTE: 5.000 Tn TODO TIPO DE EFECTOS.



1) CAPACIDAD DE CARGA: 4 EMBARCACIONES DE DESEMBARCO MEDIANAS EN  
DIQUE-4 EDPV EN PESCANTES.

2) VEHICULOS: 12 TANQUES - 7 CAMIONES 3 Tn Y 20 DE 1 1/2 Tn.

3) ARMAMENTO: 2 CA 40 MM (BOFOR2)

4) MISILES: 4 LANZADORES CUADRUPLS SEA CAT (SUP-AIRE)

5) TRIPULACIÓN: 280 HOMBRES

6) CAPACIDAD TRANSPORTE DE TROPAS: 380 A 400 HOMBRES Y 700 EN CONTIN-  
PERIODOS.

#### K. BUQUE DESEMBARCO LOGÍSTICO (BDL)

1) DESPLAZAMIENTO: 2.674 Tn

2) VELOCIDAD: 17 nudos

3) ARMAMENTO: 2 CA DE 40 MM

4) TRIPULACIÓN: 68 HOMBRES

5) CAPACIDAD TRANSPORTE: 16 TANQUES PESADOS, 120 Tn CLASE III Y  
30 Tn CLASE V. ADICIONALMENTE HASTA UN MA-  
XIMO DE 234 INFANTES DE MARINA.

6) PUEDEN OPERAR HELICÓPTEROS DESDE LAS PLATAFORMAS DE PROA Y POPA  
DURANTE EL DÍA Y LA NOCHE.

#### L. BUQUE REAPROVISIONAMIENTO FLOTA

1) DESPLAZAMIENTO: 23.600 Tn

2) AVIACIÓN: 4 HELICÓPTEROS SEA KING

3) CAPACIDAD TRANSPORTE: 3.500 Tn DE TODO TIPO DE EFECTOS.

#### M. BUQUE ALMACÉN APOYO DE BUQUES

1) DESPLAZAMIENTO: 16.000 Tn

2) AVIACIÓN: 1 HELICÓPTERO SEA KING

3) CAPACIDAD TRANSPORTE: 5.000 Tn TODO TIPO DE EFECTOS.







1) AVIÓN SEA-HARRIER (DESPEGUE VERTICAL).

A) MÁXIMO RADIO DE ACCIÓN:

- MISIONES DE INTERCEPTACIÓN 750 Kms (ARMADO CON 2 COHETES A.A. SIDE-WINDER).
- MISIONES DE ATAQUE 450 Kms (ARMADO CON 2 COHETES ANTI-BUQUE SEA-EAGLE).

B) TECHO MÁXIMO: 15.000 METROS.

C) POSEE CAPACIDAD PARA REABASTECIMIENTO EN VUELO.

D) SE LE PUEDE INSTALAR 2 CAÑONES DE 30 MM BAJO EL FUSELAJE.

E) MÁXIMA AUTONOMÍA CON UN REABASTECIMIENTO EN VUELO: 3.000 MILLAS NAÚTICAS.

G) ALCANCE DE COMBATE: 2.300 MILLAS (3.700 Kms).

H) RADIO DE ACCIÓN: 1.100 MILLAS (1.840 Kms).

2) HELICÓPTEROS SEA-KING (VERSIÓN ANTI-SUBMARINO).

A) ARMAMENTO: 4 TORPEDOS BUSCADORES GUIADOS O 4 CARGAS DE PROFUNDIDAD.

3) HELICÓPTERO "WESSEX" (ANTI-SUBMARINO).

A) ARMAMENTO: 1 O 2 TORPEDOS GUIADOS A AMBOS LADOS DEL FUSELAJE O 4 MISILES FILO GUIADOS O 2 COHETES AIRE-SUPERFICIE O 2 AMETRALLADORAS.

4) HELICÓPTERO SEA-LINK

A) EMPLEO: GUIADO Y LANZAMIENTO DE MISILES.

B) RADIO DE ACCIÓN: 156 MILLAS.

C) CAPACIDAD DE OPERACIÓN: TODO TIPO DE BUQUE.

D) ARMAMENTO: 2 TORPEDOS MK-44  
MISILES AS 12  
AMETRALLADORA 20 MM  
COHETES: 7 DE 2"

E) CAPACIDAD DE TRANSPORTE: 10 HOMBRES.

5) HELICÓPTERO "WASP"

A) EMPLEO: PROPÓSITOS GENERALES - ANTI-SUBMARINO.

B) RADIO DE ACCIÓN: 270 MILLAS.

C) CAPACIDAD DE OPERACIÓN: TODO TIPO DE BUQUE.



1) AVIÓN SEA-HARRIER (DESPEGUE VERTICAL).

a) MÁXIMO RADIO DE ACCIÓN:

- MISIONES DE INTERCEPCIÓN 750 Kms (ARMADO CON 2 COHETES A.A. SIDE-WINDER).

- MISIONES DE ATAQUE 450 Kms (ARMADO CON 2 COHETES ANTI-BUQUE SEA-EAGLE).

b) TECHO MÁXIMO: 15.000 METROS.

c) POSEE CAPACIDAD PARA REABASTECIMIENTO EN VUELO.

d) SE LE PUEDE INSTALAR 2 CAÑONES DE 30 MM BAJO EL FUSELAJE.

e) MÁXIMA AUTONOMÍA CON UN REABASTECIMIENTO EN VUELO: 3.000 MILLAS NAÚTICAS.

f) ALCANCE DE COMBATE: 2.300 MILLAS (3.700 Kms).

h) RADIO DE ACCIÓN: 1.100 MILLAS (1.840 Kms).

2) HELICÓPTEROS SEA-KING (VERSIÓN ANTI-SUBMARINO).

a) ARMAMENTO: 4 TORPEDOS BUSCADORES GUIADOS O 4 CARGAS DE PROFUNDIDAD.

3) HELICÓPTERO "WESSEX" (ANTI-SUBMARINO).

a) ARMAMENTO: 1 O 2 TORPEDOS GUIADOS A AMBOS LADOS DEL FUSELAJE O 4 MISILES FILO GUIADOS O 2 COHETES AIRE-SUPERFICIE O 2 METRALADORAS.

4) HELICÓPTERO SEA-LINK

a) EMPLEO: GUIADO Y LANZAMIENTO DE MISILES.

b) RADIO DE ACCIÓN: 126 MILLAS.

c) CAPACIDAD DE OPERACIÓN: TODO TIPO DE BUQUE.

d) ARMAMENTO: 2 TORPEDOS MK-44

MISILES AS 12

METRALADORA 20 MM

COHETES: 7 DE 2"

e) CAPACIDAD DE TRANSPORTE: 10 HOMBRES.

5) HELICÓPTERO "WASP"

a) EMPLEO: PROPÓSITOS GENERALES - ANTI-SUBMARINO.

b) RADIO DE ACCIÓN: 270 MILLAS.

c) RADIO DE ACCIÓN: 1.100 MILLAS (1.840 Kms).







4. CAPACIDAD DE DESEMBARCO POR MEDIOS AEREOS O ANFIBIOSA. CAPACIDADES DE TRANSPORTE DE TROPAS

FEAR-LESS	500	HOMBRES
5 BUQUES CLASE "SIR GALAHAD"	1650	"
CAMBERRA	2000	"
TOTAL	4150	"

B. CAPACIDAD DE AERODESEMBARCO POR HELICOPTEROS

## 1) CANTIDAD DE AERONAVES

	"ASALTO"
FEAR-LESS	5 HELICÓPTEROS
UN APOYO LOGISTICO (5)	5 "
UN AUXILIARES (5)	19 "
TRANSPORTE (1)	4 "
TOTAL	33 "

c. HELITRANSPORTE 40 MILLAS CON 14 A 15 HOMBRES C/EQUIPO

1 VUELO C/3 OLAS DE 11 HELICÓPTEROS.

## 2) CAPACIDAD DE TRANSPORTE A 15 HOMBRES POR MAQUINA

1 VUELO C/3 OLAS DE 11 HELICÓPTEROS = 495 HOMBRES

c. CAPACIDAD DE DESEMBARCO

## 1 VEHÍCULOS ANFIBIOS FEAR-LESS

4 LCVP (35 HOMBRES C/U)	140	HOMBRES
4 LCM9 (200 HOMBRES C/U)	800	"
5 CLASE "SIR GALAHAD" (330 HOMBRES C/U)	1650	"
TOTAL	2590	"

# 4. CAPACIDAD DE DESEMBARCO POR MEDIOS AEREOS O ANFIBIOS

## A. CAPACIDADES DE TRANSPORTE DE TROPAS

FEAR-LESS	200 HOMBRES
2 BUQUES CLASE "SIR GALAHAD"	1650
CAMBERRA	2000
TOTAL	4150

## B. CAPACIDAD DE AERODESEMBARCO POR HELICOPTEROS

### 1) CANTIDAD DE AERONAVES

FEAR-LESS	2 HELICOPTEROS
UN APOYO LOGISTICO (2)	2
UN AUXILIARES (2)	19
TRANSPORTE (1)	4
TOTAL	33

Helitransporte 40 millas con 14 a 15 hombres c/equipo  
 1 vuelo c/3 olas de 11 helicópteros.

2) CAPACIDAD DE TRANSPORTE A 15 HOMBRES POR MAQUINA  
 1 Vuelo c/3 olas de 11 helicópteros = 495 HOMBRES

## C. CAPACIDAD DE DESEMBARCO

### 1 Vehículos Anfibios FEAR-LESS

4 LCV (35 HOMBRES C/U)	140 HOMBRES
4 LCM (200 HOMBRES C/U)	800
2 CLASE "SIR GALAHAD" (330 HOMBRES C/U)	1650
TOTAL	2290









**CAPACIDADES****a. Enunciado - Orden de Probabilidad y Peligrosidad**

E N U M E R A C I O N	ORDEN DE PRO- BABILIDAD	ORDEN DE PE- LIGROSIDAD
- Llevar a cabo acciones de hostiga- miento general en todo el territo- rio insular y continental mediante la interrupción del tráfico marino, bloqueos, golpes de mano a instala- ciones y personal, etc, empleando 3/4 submarinos nucleares; con o sin declaración de guerra.	1	1
- Destacar una fuerza de tareas na- val para recuperar las Islas con efectivos equivalentes a 1 Br I (+), con capacidad para proveer pos- teriormente apoyo logístico, detec- ción e interceptación AA, Asup y Asub, arribo al área a partir día D + 15.	3	2
- Emplear la FT naval (Idem 2da capa- cidad), coordinada y simultáneamen- te con un asalto aerotransportado, con base en la Isla ASCENCION, con 400/800 paracaidistas, empleando C-130 H o KC-130.	2	3
- Intentar la recuperación de las Is- las mediante el empleo de la FT na- val (Idem 3ra capacidad), coordina- da y simultáneamente con el ataque por parte de CH en el TOS y ANEA.	4	4



Orden de Probabilidad y Felicidad

ORDEN DE PROBABILIDAD	ORDEN DE FELICIDAD	NUMERACION
1	1	<p>por parte de CN en el 202 y ANEA.</p> <p>de y simultáneamente con el estado</p> <p>val (idem 3ra capacidad), coordinas</p> <p>las mediante el empleo de la FT na</p> <p>Intentar la recuperación de las la</p> <p>C-130 H o KC-130.</p> <p>400\800 paracaidistas, empleando</p> <p>con base en la Isla ASCENCION, con</p> <p>te con un asalto aerotransportado,</p> <p>ciudad), coordinada y simultáneamen</p> <p>Emplear la FT naval (idem 3da capa</p> <p>D. 12.</p> <p>Amb, arribo al área a partir de la</p> <p>ción e interceptación AA, Asup y</p> <p>feriormente apoyo logístico, detec</p> <p>(+), con capacidad para proveer por</p> <p>efectivos equivalentes a 1 Br I</p> <p>val para recuperar las Islas con</p> <p>Destacar una fuerza de tareas na-</p>
2	2	<p>sin declaración de guerra.</p> <p>3\4 submarinos nucleares; con o</p> <p>ciones y personal, etc, empleando</p> <p>plones, golpes de mano a instala</p> <p>la interrupción del tráfico marino,</p> <p>rio Inuar y continental mediante</p> <p>miento general en todo el tercio-</p> <p>Llevar a cabo acciones de hostida-</p>







VULNERABILIDADES

## A. LA LONGITUD DE SUS LÍNEAS DE COMUNICACIONES:

- 1) DIFICULTARÁ EL APOYO LOGÍSTICO,
- 2) IMPEDIRÁ ADECUADO APOYO AÉREO CON BASE EN TIERRA,
- 3) HARÁ QUE EL COSTO DE LA OPERACIÓN SEA SUMAMENTE ALTO, LO QUE DIFICULTARÁ LA PROLONGACIÓN DE LA MISMA,

## B. LA PRESENCIA DE 1,800 MALVINENSES ES UN FACTOR LIMITATIVO PARA EL USO DE LA POTENCIA DE FUEGO DE LA FUERZA NAVAL INGLESA SOBRE OBJETIVOS TERRESTRES, ESPECIALMENTE EN LAS ISLAS MALVINAS.



## VULNERABILIDADES

A. LA LONGITUD DE SUS LÍNEAS DE COMUNICACIONES:

- 1) DIFICULTARÁ EL APOYO LOGÍSTICO.
- 2) IMPEDIRÁ ADECUADO APOYO AÉREO CON BASE EN TIERRA.
- 3) HARÁ QUE EL COSTO DE LA OPERACIÓN SEA SUMAMENTE ALTO, LO QUE DIFICULTARÁ LA PROLONGACIÓN DE LA MISMA.

B. LA PRESENCIA DE 1,800 MALVINENSES ES UN FACTOR LIMITATIVO PARA EL USO DE LA POTENCIA DE FUEGO DE LA FUERZA NAVAL INGLESA SOBRE OBJETIVOS TERRESTRES, ESPECIALMENTE EN LAS ISLAS MALVINAS.

